



ILMAVA 70

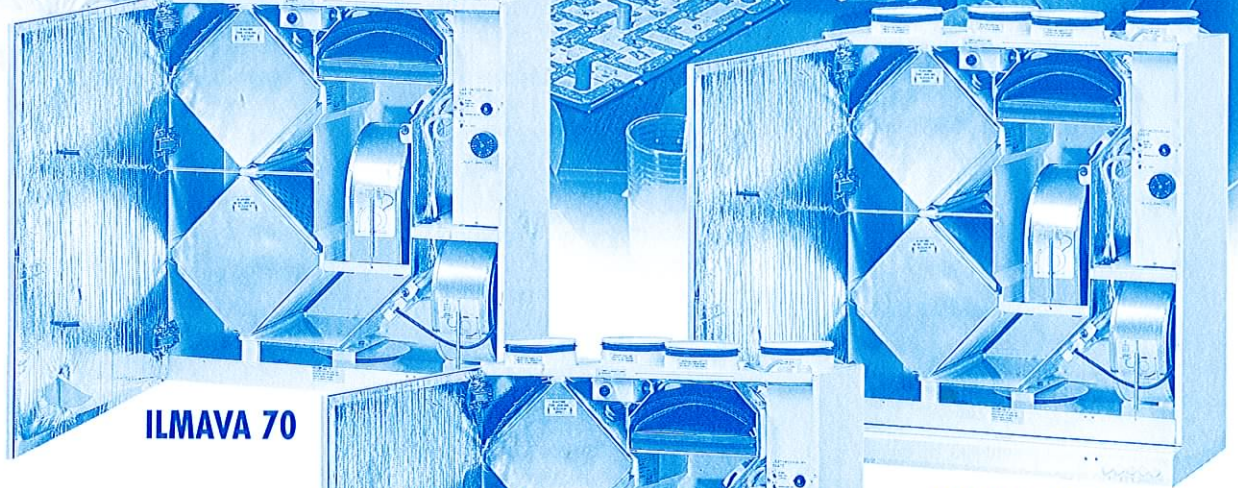
TEKNIikka 



- Väli 5
- 1.09.61F
- 31.5.2000
- © VALLOX

KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE

MALLIT:
ILMAVA 70
ILMAVA 70 K
ILMAVA 70 OK



ILMAVA 70

ILMAVA 70 OK

ILMAVA 70 K

KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE

VA
VAL
VALLOX
VALLOX
VALLOX



ILMAVA 70

PÄÄOSAT

VUOSIKALENTERI

Kevät:

- Pese tai vaihda karkeasuodatin ja puhdista tai vaihda hienosuodatin tarvittaessa.
- Puhdista puhallinsiipipyörät ja jälkilämmityspatterit, jos on tarpeen.
- Tarkista, että kesäilmanvaihto on toiminnassa. Vaihda tarvittaessa "kesäkennot" lämmöntalteenottokeinojen (3) tilalle, tällöin poistoilma ei lämmitä ulkoa tulevaa ilmaa (lisävaruste).



Syysy

- Pese tai vaihda karkeasuodatin ja puhdista tai vaihda hienosuodatin tarvittaessa.
- Tarkista lämmöntalteenottokeinojen puhtaus.
- Tarkista, että kondenssivesiyhde ei ole tukkeutunut.



HUOM!

Tarkemmat ohjeet sisäisivuilla.

PÄÄOSAT s. 2

1. ILMANVAIHDON KOLME KYSYMYSTÄ

- 1.1. Miksi asunnon ilmaa vaihdetaan? s. 3
- 1.2. Mitkä ovat riittävän ilmanvaihdon tunnusmerkit? s. 3
- 1.3. Kuinka paljon ilmaa vaihdetaan? s. 3

2. KÄYTTÖOHJE ILMAVA 70, 70 OK, JA 70 K

- 2.1. Perussäätö s.4
- 2.2. Ilmanvaihdon käyttö s.5
- 2.3. Jälkilämmitys s.5
- 2.4. Ilman suodatus s.6
- 2.5. Jäätymisen esto s.6

3. HUOLTO-OHJE

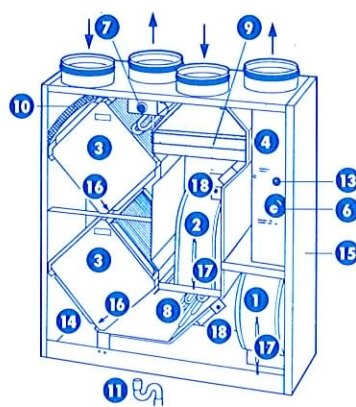
- 3.1. Suodattimet s.7
- 3.2. Puhaltimet ja jälkilämmityspatterit s.7
- 3.3. Kondenssivesi s.7

4. TOIMINTA HÄIRIÖTILANTEISSA s.8

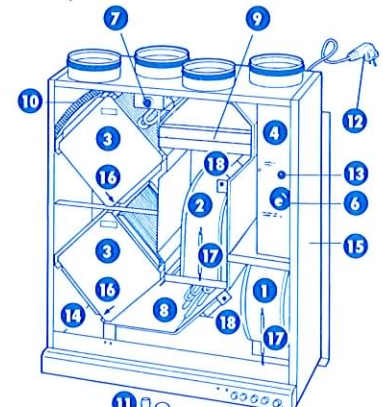
5. VALTUUTETUT HUOLTOLIIKKEET s.8

PÄÄOSAT

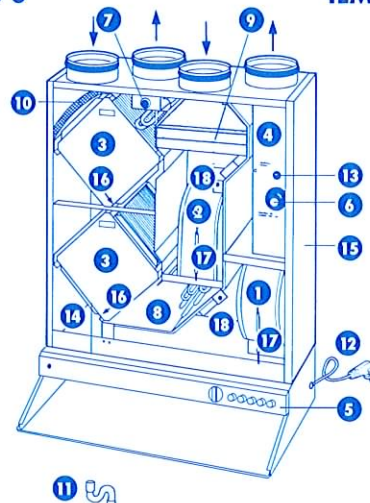
1. Poistoilmapuhallin 90 W
2. Tuloilmapuhallin 90 W
3. Lämmöntalteenottokeino 2 kpl
4. Sähkölitittä
5. Ohjauskeskus, OK- ja K-malleissa
6. Jälkilämmityspatterin säätötermostaatti
7. Jälkilämmityspatterit, 500 W
8. Etulämmityspatterit 1000 W, lisävaruste
9. Ulkoilmasuodattimet
10. Poistoilmasuodatin
11. Vesilukko ja -letku 2m
12. Maadoitettu pistotulppa, OK- ja K-malleissa
13. Jäätymisenestotermostaatin säätö
14. Jäätymisenestotermostaatin anturi
15. Vaipan eristys ja vaippapelti
16. Tippuvesisilta
17. Puhaltimen kiinnike
18. Puhaltimen sähköinen pikaliittä



ILMAVA 70



ILMAVA 70 OK



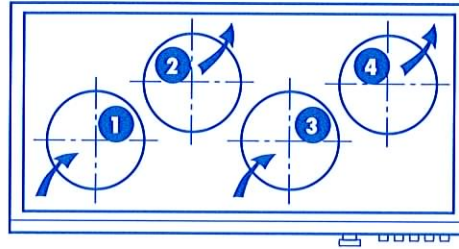
ILMAVA 70 K



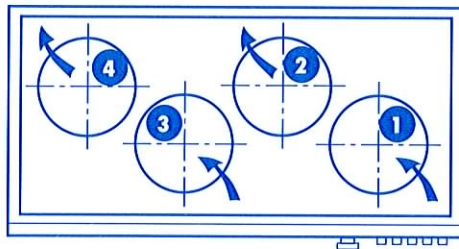
ILMAVA 70 kanavayhteiden järjestys

1. Poistoilma koneelle
2. Tuloilma huonetilaan
3. Ulkoilma koneelle
4. Jäteilma ulos

MALLI R



MALLI L



1. ILMANVAIHDON KOLME KYSYMYSTÄ

1.1. Miksi asunnon ilmaa vaihdetaan?

Hyvä ilmanvaihto edistää terveellistä asumista niin asukkaiden kuin rakennuksenkin kannalta. Asunnon ilmaa on vaihdettava, jotta asumisesta tuleva kosteus sekä rakenteista ja ihmisistä erittyvät epäpuhtaudet tuulettuvat ulos. Huoneilman epäpuhtauksia ovat muun muassa hiilidioksidi, formaldehydi, radon ja muut kaasut sekä pöly.

Koneellista ilmanvaihtoa tarvitaan, jotta ilman vaihtuvuutta pystytään säätämään asukkaiden tarpeiden mukaan. Tiiviissä talossa ilma ei vaihdu itsestään riittävästi. Hatarassakin talossa ilma vaihtuu vain sisä- ja ulkoilman lämpötilaerojen tai tuulen ansiosta, eli ilmanvaihto on riippuvainen sääolosuhteista eikä ilmanvaihtoa pystytä säätämään.

Erityisen tärkeää on huoneilman kosteus- ja hiilidioksidipitoisuuden pysyminen terveellisellä tasolla. Hyvän huoneilman ohjeellinen kosteuspitoisuus on noin 45 prosenttia. Kosteuspitoisuus on talvella pienempi ja kesällä sekä syksyllä suurempi. Yli 50 prosentin huoneilman kosteudessa viihtyvät pölypunkit, ja jos kosteus on talvella pitkän aikaa yli 60 prosenttia, talon kylmiin rakenteisiin tiivistyy vettä ja alkaa muodostua hometta.

Hyvän huoneilman ohjeellinen hiilidioksidin enimmäispitoisuus on noin 1000 ppm.

1.2. Mitkä ovat riittävän ilmanvaihdon tunnusmerkit?

- Huoneilma pysyy raikkaana kaikissa asunnon tiloissa, myös makuuhuoneissa yön aikana. Erityisesti makuuhuoneiden hiilidioksidipitoisuus nousee korkeaksi **ilman riittävää ilmanvaihtoa**.
- Pesuhuone ja sauna kuivuvat tehokkaasti.
- Lämmityskaudella ikkunat ja muut ulkoseinärakenteet pysyvät kuivina.
- Huoneilmassa oleva kosteus ei pääse tiivistymään ilmanvaihtokanavistoon.
- Ilma on raikas myös WC:ssä.

1.3. Kuinka paljon ilmaa vaihdetaan?

Jotta asunnon ilma olisi puhdasta hengittävä, se on vaihdettava ulkoilmaan **kerran kahdessa ja puolessa tunnissa**. Uudessa ja peruskorjatussa talossa olisi hyvä vaihtaa ensimmäisen vuoden aikana ilmaa jatkuvasti, vähintään kerran tunnissa, jotta rakenteista erittyvät haitalliset kaasut ja rakennekosteus poistuvat. Yli vuoden vanhoissa ja kuivissa asunnoissa ilmanvaihtoa voidaan säätää tarpeen mukaan. Ilmanvaihtoa tehostetaan esimerkiksi saunomisen, pyykinpesun ja ruoanlaiton aikana ja pienennetään huippupakkasilla tai silloin, kun ei olla kotona.

ARKIPÄIVÄN PIKAOPAS

ILMAVA 70 on perussäädetty kotisi normaali-oloihin. Ilmanvaihdon säätöä tarvitaan ensisijaisesti seuraavissa tilanteissa:

- **Saunominen:** Tehosta ilmanvaihtoa sauna- ja pesutiloissa, jotta ko. tilat kuivuvat mahdollisimman nopeasti. Tehostettua ilmanvaihtoa kannattaa pitää päällä 2 - 3 tuntia saunomisen jälkeen.



- **Pyykinpesu ja -kuivatus:** Tehosta ilmanvaihtoa pesu- ja kuivatustiloissa toimenpiteen keston ajan.



- **Nukkuminen:** Makuuhuoneen ilmanvaihdon on oltava riittävä koko yön ajan. Taso on oikea silloin, kun aamulla huoneeseen tullessa ilma ei tuoksu tunkkaiselta.



- **Asunto tyhjiällä:** Ilmanvaihdon voi energiankäytön vähentämiseksi säätää minimitasolle.



- **Ruoanlaitto:** Jos ilmanvaihtokone on yhdistetty liesikupuun, niin tehosta ilmanvaihtoa ruoanlaiton ajaksi.



HUOM!

Ilmanvaihtoa ei saa koskaan sulkea kokonaan, koska se pitää sisäilman tasalaatuisena ja poistaa rakenteista erittyviä kaasuja ja pölyä.



KÄYTTÖOHJE

MUISTA!

ILMAVA on aina päällä, sateella ja poutasäällä!

2. KÄYTTÖOHJE ILMAVA 70, 70 OK JA 70 K

Jotta sisäilma pysyisi terveellisenä ja myös asunnon rakenteiden kannalta hyvänä, ilmanvaihdon on toimittava jatkuvasti. Edes pidempien lomien ajaksi ei ole suotavaa pysäyttää ilmanvaihtoa, koska sisäilma tulee tunkkaiseksi ja lämmityskaudella sisäilman kosteus saattaa tiivistyä kanavistoon ja rakenteisiin ja aiheuttaa kosteusvaurioita.

2.1. Perussäätö

Laitetta on kolme mallia: ILMAVA 70, ILMAVA 70 OK ja ILMAVA 70 K, joissa on sähköinen jälkilämmitys. OK-mallia ohjataan koneesta, muita malleja liesikuvusta tai erillisestä ohjauskeskuksesta.

Ilmanvaihtojärjestelmä toimii oikein, kun eri tilojen ilmavirrat on mitattu ja säädetty venttiileistä suunnitelman mukaisia arvoja vastaavasti. **Perussäädön jälkeen ei ilmanvaihtoverkköiden asentoa saa muuttaa**, paitsi saunan katossa olevaa nupillista poistoventtiiliä voi tarpeen vaatiessa säätää. Perussäädöllä varmistetaan, että ilmaa vaihdetaan riittävästi ja poistoilmavirta on kaikissa olosuhteissa tuloilmavirtaa suurempi eli asunto on alipaineinen ulkoilmaan verrattuna. Jos asunto on ylipaineinen, asunnon ilma tunkeutuu rakennuksen ulkovaippaan ja ikkunoiden väliin ja saattaa aiheuttaa lämmityskaudella kosteusvaurioita.

Normaalioloissa huonetiloissa riittää **perusilmanvaihto**, joka vaihtaa ilman kerran kahdessa ja puolessa tunnissa. Tehostusta tarvitaan esimerkiksi saunomisen, ruoanlaiton, pyykinpesun tai perhejuhlien aikana.

Jos käyttäjällä ei ole tiedossa mitattuja ilmavirtoja, alla olevassa taulukossa on likimääräiset poistoilmavirrat ja puhaltimien yhteinen sähkönkulutus eri puhallinnopeuksilla. Taulukosta selviää myös, mikä puhallinnopeus riittää ohjeelliseen perusilmanvaihtoon eri kokoisissa asunnoissa. Taulukossa olevat kytkimen asennot eli tummennetulla taustalla olevat puhaltimien nopeudet ovat tehtaalla asetettuja arvoja. Tarvittaessa asiantuntija tai sähkömies voi muuttaa asetukset ja valita valkoisella taustalla olevat nopeudet. Nopeuden muutokset tekee aina asiantuntija, ei käyttäjä itse. Huonekorkeus on 2,5 metriä.

NOPEUS	1	2	3	4
Asuinpinta-ala (m ²)	40	80	140	190
Ilmavirta (l/s)	12	23	40	55
Puhaltimien yhteinen sähkönkulutus (W)	34	63	110	150



2.2. Ilmanvaihdon käyttö

Ilmanvaihdon ohjausvaihtoehdot konetyypistä riippuen

ILMAVA 70

- Erillisellä ohjauskeskuksella
- Liesikuvulla

ILMAVA 70 OK

- Koneen yhteydessä olevalla ohjauskeskuksella

ILMAVA 70 K

- Koneen yhteydessä olevalla liesikuvulla

2.2.1. Liesikupu yhdistetty ilmanvaihtoon

Ruuanvalmistuksen ajaksi avaa liesikuvun tehostusläppä ja lisää ILMAVAN puhaltimien tehoa tarvittaessa ilmanvaihdon käyttökytkimestä liesikuvusta. Muulloin kuin ruuanlaiton aikana pidä liesikuvun läppä suljettuna.

Huom! Liesikuvun tai puuhellan läpän ollessa auki ilmanvaihto pienenee muissa poistokohteissa, esimerkiksi pesuhuoneessa.

2.2.2. Erillinen liesituuletin (ei koske mallia 70 K)

Mikäli asunnossa on talon muusta ilmanvaihtojärjestelmästä erillään oleva liesituuletin, käytä sitä vain tarvittaessa. Sen käyttö ei vaikuta ILMAVAN toimintaan, sillä ILMAVA vaihtaa asunnon muiden tilojen ilmaa. Keittiössä on tässä tapauksessa pieni peruspoisto, joka on yhdistetty ILMAVAAN. Tällöin konetta ohjataan erillisellä ohjauskeskuksella tai koneessa olevalla ohjauksella (OK-mallit).

2.2.3. Muiden tilojen ilmanvaihto

Asunnon muiden tilojen ilmanvaihto on jatkuvaa ja sitä voidaan säätää tarpeen mukaan. Ulkoilmaa tuodaan ensisijaisesti makuuhuoneisiin, olohuoneeseen, takahuoneeseen, ruokailutilaan ja saunaan. Näistä tiloista tuloilmalle on järjestetty esteetön kulku esimerkiksi ovirakojen kautta pesuhuoneeseen, saunaan, WC:hen, vaatehuoneeseen, keittiöön ja muihin tiloihin, joissa on ilman poistokohteet. Jos saunaan tulee lisäksi kylmä ulkoilmaa, käytä sitä vain tarvittaessa esimerkiksi puulämmitteisen kiukaan palamisilmana.

2.3. Jälkilämmitys

Poistettavasta ilmasta talteen otettava lämpö riittää suurimman ajan vuodesta lämmittämään ulkoa tulevan kylmän ilman sopivaksi. Mikäli poistoilman lämpö ei riitä, ulkoa tulevaa ilmaa voidaan lämmittää lisää tarpeen mukaan koneessa olevalla patterilla.

ILMAVA 70:ssä on vakiona jälkilämmitystä varten 500 W:n sähköpatteri (sivu 3, ks. kohta 7), jolla lämmitetään tuloilmaa. Tuloilman lämpötila säädetään koneen sisällä olevasta termostaatin säätimestä (sivu 3, ks. kohta 6). Lämpötilan säätöalue on +10...+25 °C. Tuloilman lämpötila ei laske alle säädetyin arvon.

Kesällä termostaatti kannattaa asettaa 10 °C:een, jolloin patteri ei lämmitä ilmaa.



Erillinen ohjauskeskus EK



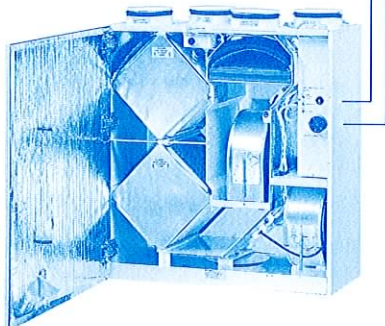
Erillinen ohjauskeskus



ILMAVA 70

Tuloilman lämpötilan säätö

Jäätymisenestotermostaatin säätö



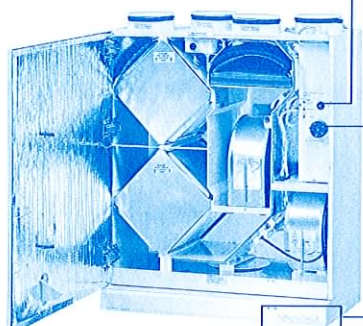
Ilmanvaihdon käyttö erillisellä ohjauskeskuksella, neljä nopeutta



ILMAVA 70 OK

Tuloilman lämpötilan säätö

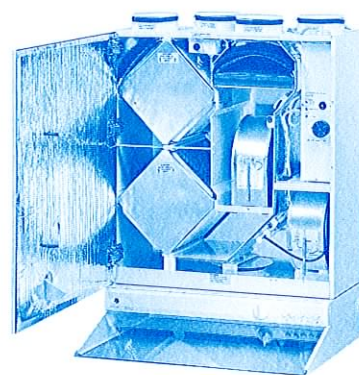
Jäätymisenestotermostaatin säätö



Ilmanvaihdon käyttö koneessa, neljä nopeutta

ILMAVA 70 K

Varustettu liesikuvulla, muuten sama kuin ILMAVA 70. Ilmanvaihdon käyttö liesikuvusta, neljä nopeutta.





2.4. Ilman suodatus

ILMAVASSA on ennen puhaltimia ja lämmöntalteenottokehoa niin poisto- kuin tuloilman suodatus. Koneessa on vakiona EU7-luokan hienosuodatin, joka suodattaa hienojakoista tomua, hienojakoisen siitepölyn ja silmille näkymätöntä pölyä, sekä EU1-luokan karkeasuodatin muun muassa hyönteisiä, karkeaa siitepölyä ja huonepölyä varten. Suodattimien on oltava paikoillaan koneessa aina kun ilmanvaihto on toiminnassa.

2.5. Jäätymisen esto

Poistoilmasta tiivistyvä vesi saattaa jäätymä lämmöntalteenottokehoon. Jäätymisen voidaan estää pysäyttämällä tuloilmapuhallin (vakiotoiminto) tai kytkemällä etulämmitys vastus (lisävaruste). Molemmat toiminnot ovat automaattisia.

2.5.1. Tuloilmapuhaltimen pysäyttäminen

Jäätymisenestotermostaatti (sivu 3, osaluettelon kohta 13) pysäyttää tuloilmapuhaltimen, kun poistoilman lämpötila laskee noin +5 °C:een. Puhallin käynnistyy uudelleen kun lämpötila on noussut kolmella asteella eli +8 °C:een. Termostaatin raja-arvo on säädeltävissä.

2.5.2. Ulkoilman etulämmitys (lisävaruste)

ILMAVA 70:een saa lisävarusteena etulämmityspatterin (asennetaan tehtaalla). Jäätymisenestotermostaatti kytkee patterin toimimaan ulkoilmapuhaltimen pysäyttämisen sijasta. Patteri lämmittää ulkoilman ennen kennoa ja estää sen jäätymisen. Kovalla pakkasella ei 1000W:n patteri riitä lämmittämään maksimi ilmavirtaa (-30°C:n pakkasella max ilmavirta on 30dm³/s, mikä vastaa nopeutta 2 tai 3).

Jäätymisenestoautomaatiikan raja-arvoja voi säätää koneen sisältä.

2.5.3. Ulkoilman jälkilämmitys

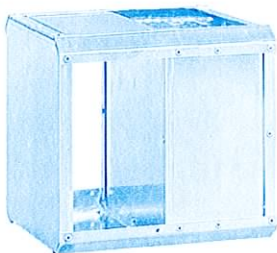
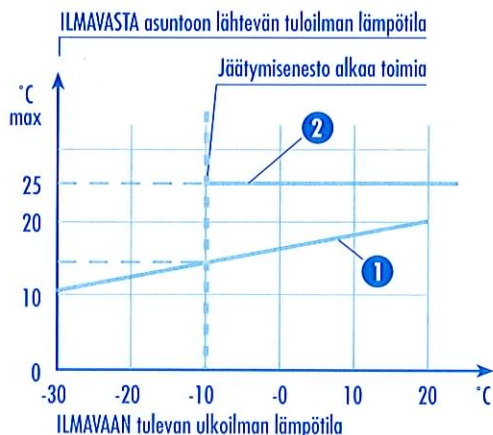
Patterin toimintaa ohjataan ILMAVAN sisältä. Säättöalue on +10...+25°C.

Kuvio 2.5.3

Jälkilämmityspatterin toiminta

Ulkoilmavirran ja -lämpötilan vaikutus tuloilmaan

1. Poistoilman lämmittämä tuloilma.
2. Maksimilämpötila
 - 500 W:n jälkilämmitys patteri pystyy lämmittämään 50 dm³/s virtaavaa ilmaa noin 8°C.
 - Koneelle tulevan poistoilman lämpötila on 20°C.



Kesäkenno, ILMAVA 70 koneisiin

2.5.4. Lämmön talteenoton ohitus (lisävaruste)

ILMAVAAN on lisävarusteena saatavana kesäkenno, joka asetetaan lämmöntalteenottokehoon tilalle kesän ajaksi. Kesäkenno päästää ulkoilman raikkaana sisälle ilman että poistoilma lämmittää ulkoilmaa.



3. HUOLTO-OHJE

Ennen huoltotoimintojen aloittamista pysäytä kone On/Off-kytkimestä tai irrottamalla sulake talon sulaketaulusta

3.1. Suodattimet

Ulkoilmaa suodatetaan koneessa kahdenlaisella suodattimella EU 1-luokan karkeasuodatin (C) suodattaa hyönteisiä ja karkeaa siite- ja muuta pölyä. EU 7-luokan hienosuodatin (D) suodattaa hienojakoista silmille näkymätöntä tomua ja pölyä. Poistoilmaa suodatetaan samanlaisella EU 1-luokan suodattimella kuin ulkoilmaa (A).

Puhdista karkeat suodattimet (A,C) pesemällä ne **vähintään kaksi kertaa vuodessa** (tarvittaessa useamminkin) sekä silloin, kun suodatinvaihti (lisävaruste) ilmoittaa huoltotarpeesta.

Pese suodattimet noin 25 - 30 -asteisella vedellä sekä astianpesuaineella kevyesti puristellen. Varo käsittelemästä suodattimia kovakouraisesti. Suodattimet kestävät oikein suoritettua pesua noin 4 - 5 kertaa eli ne on **vaihdettava uusiin vähintään kahden vuoden välein** tai tarvittaessa.

Hienosuodatinta (D) ei voi pestä. Puhdista se EU 1-luokan suodattimien puhdistuksen yhteydessä pölynimurin harjasuulakkeella imien. Puhdistus on tehtävä niin, että suodatinmateriaali ei rikkoudu. **Hyvän tuloilman laadun varmistamiseksi suodatin on vaihdettava uuteen 1-3 vuoden välein asuinpaikan ilmanlaadun mukaan.** Vaihto on suositeltavaa tehdä syksyllä, jolloin suodatin säilyy puhtaampana talven yli ja suodattaa tehokkaasti seuraavan kevään pölyt.

Samalla, kun puhdistat suodattimet, on hyvä tarkastaa lämmöntalteenottokennojen (L) puhtaus noin kahden vuoden välein. Vedä kennot ulos koneesta pitämällä kiinni päädyssä olevista korvakkeista. Mikäli kenno on likaantunut, pese se upottamalla veteen, jossa on astianpesuainetta. Huuhtelee kenno puhtaaksi vesisuihkulla. Kun vesi on valunut pois lamellien välistä, työnnä kenno takaisin niin, että sen liukupintoja vastaan olevat tiivisteet ovat paikoillaan ja kennon päädyssä oleva "ylöspäin"-tarrat osoittaa kulman, joka on ylätukea vastaan.

3.2. Puhaltimet ja jälkilämmityspatterit

Puhaltimet ovat irroitettavissa pikaliitoksen ansiosta huollon ajaksi. Irrota puhaltimen sähköinen pikaliitos (G) ja kiinnike (H) ja vedä puhallin ulos.

Huollon yhteydessä tulee tarkistaa myös yleisesti koneen sisäpuolen puhdistus: puhaltimet, lämmityspatterit tippuvesikaukalo ja muu sisävaippa. Mahdollinen lika tulee puhdistaa varovasti (esim. kostealla rätillä, siveltimellä, pölynimurilla tms.) Veden valuttaminen sähkölaitteisiin ja -moottoreihin on kielletty. Moitteettoman toiminnan ja hygienisyyden vuoksi kone on pidettävä puhtaana.

3.3. Kondenssivesi

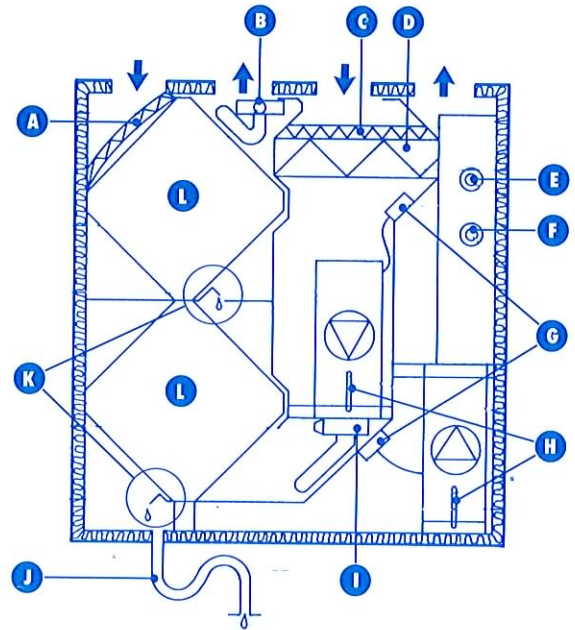
Lämmityskaudella poistoilman kosteus tiivistyy kondenssivedeksi. Veden muodostus saattaa olla runsasta uudisrakennuksissa tai jos ilmanvaihto on vähäistä asukkaiden kosteustuottoon nähden.

Kondenssiveden tulee päästä pois koneesta esteettömästi. Varmista huoltotoimintojen yhteydessä, esimerkiksi syksyllä ennen lämmityskauden alkua, että pohja-altaassa oleva kondenssivesiyhde (J) ei ole tukkeutunut. Voit tarkistaa asian kaatamalla vähän vettä altaaseen. **Vettä ei saa päästä sähkölaitteisiin.**

MUISTA!

Puhdista suodattimet ainakin kahdesti vuodessa.

Huoltokohteet



- A** Poistoilmasuodatin EU1
- B** Jälkilämmityspatterin ylikuumentumissuojan palautuspainike
- C** Ulkoilmasuodatin EU 1
- D** Ulkoilman hienosuodatin EU7
- E** Jäätymiseneston säätö 0...+10°C
- F** Jälkilämmityksen säätö +10°C...+25°C
- G** Puhaltimen sähköinen pikaliitos
- H** Puhaltimen kiinnike
- I** Etulämmityspatterin ylikuumentumissuojan palautuspainike
- J** Kondenssivesi
- K** Tippuvesilista
- L** Lämmöntalteenottokenno



TOIMINTA HÄIRIÖTILANTEISSA

Valtuutetut huoltoliikkeet:

HAMINA	
Huoltopalvelu J. Hasu Ky, Panimokatu 1, 49400.....	05-344 5120
HÄMEENLINNA	
Hämeen Kodin- ja Kylmäkonehuolto, Raathiuonekatu 4, 13100.....	03-682 4885
JOENSUU	
Ilmastointihuolto S. Immonen, Yhtiöjätien 15, 80230.....	013-136 523
JYVÄSKYLÄ	
Huolto-Pasi Ky, Kilpisenkatu 2, 40100.....	014-621 422
JYVÄSKYLÄ	
Aarnion Sähkö Oy, Vasarakatu 24, 40320.....	014-449 922
JÄRVENPÄÄ	
Sähkötalo-Asennus Oy, Alhotie 24, 04430.....	09-279 7020
KAJAANI	
Kotitalouskonehuolto R. Korsulainen, Kauppakatu 29, 87100.....	08-622 126
KANKAANPÄÄ	
Kodinkonehuolto Toimi-Tarmo Ky, Kauppatori 3, 38700.....	02-572 2493
KARJAA	
Ilmastointihuolto Ojamaa Tmi, Lakkikuja 4, 10320.....	019-236 230
KARKKILA	
Kirkkolan Kodinkonehuolto, Sepäntie 32, 03600.....	09-225 6308
KERIMÄKI	
Kerimäen Sähköhuolto, Jouhelankuja 5, 58200.....	015-541 430
KIRKKONUMMI	
Huoltoliike L. Malinberg Oy, Munkkiniemi 1, 02400.....	09-298 1557
KOUVOLA	
Kouvolan Pukityö Oy, Korjalankatu 5, 45130.....	05-311 5208
KUHMO	
Kotitalouskonehuolto T. Piirainen, Koulukatu 16, 88900.....	08-652 0780
KUOPIO	
Teho-Pasoko Oy, Minna Canthinkatu 6, 70100.....	017-261 6862
KUUSAMO	
Juurtelon Sähkö Oy, Torangintie 3, 93600.....	08-852 1930
LAHTI	
Expert-Konehuolto Oy, Vesijärvenkatu 31, 15140.....	03-872 470
LIEKSA	
Lieskan Kodinkonehuolto, Torikatu 3, 81700.....	013-522 541
LOHJA	
Kylmäliiketoiminta Veijalainen, Salokatu 12, 08150.....	019-331 730
LOIMAA	
Loimaan Huoltokeskus, Lamminkatu 40, 32200.....	02-762 2736
LOIMAA	
Loimaan Sähkö, Niittukulmanne, 32200.....	02-763 1553
MIKKELI	
Mikkelin Kodinkonehuolto Oy, Parossalmenkatu 10, 50100.....	015-210 944
OULU	
Oulun Vesi ja Lämpö Oy, Kempeleentie 7, 90400.....	010 5626 200
PARAINEN	
Huoltoliike Reijo Laine Ky, Valkoapila 4 A, 21600.....	02-458 4283
PARKANO	
Parkanon Kodinkonehuolto Ky, Sepäntie 8, 39700.....	03-440 21
PIEKSAÄMÄKI	
Kodinkonehuolto Rauno Dahlberg, Tuomelanmäki 15, 76150.....	015-613 657
PORI	
IS-Ilmastointi Salminen Oy, Kirsintie 2, 28760.....	02-648 6050
RAISIO	
Raision Seudun Konehuolto Ky, Laavuukuja 5, 21200.....	02-438 6434
RAUMA	
Rauman Kylmäkone, Isomalminkatu 21, 26100.....	02-822 7333
RIIHIMÄKI	
Konehuolto J. Heikkonen Ky, Riihikatu 6, 11100.....	019-737 945
ROVANIEMI	
Oljepölyhuolto V. Harjuniemi, Rinkitie 12, 96200.....	016-379 6616
SALLA	
LVIS-Huolto, Tampionkuja 4, 98900.....	016-320 24
SODANKYLÄ	
Kodinkone- ja Kylmäkonehuolto T. Pulju, Tähteläntie 6, 96600.....	016-610 098
SUOLAHTI	
LV-Huolto Matti Rossi, Savontie 2, 44200.....	014-541 249
SUOMUSSALMI	
Kylmä- ja Kodinkonehuolto Mäkeläinen Oy, Kauppakatu 3, 89800.....	08-712 150
TAMPERE	
Hanakkatalo Oy, Turvesuonkatu 20, 33400.....	010 562 6700
TAMPERE	
Tampereen Kiinteistöteknikka Oy, Päytäsaarenkatu 8, 33901.....	03-266 2399
TAMPERE	
Kodinkonehuolto Hankalini Oy, Hatonpäänvaltie 34 H, 33100.....	03-225 4900
TURKU	
Huolto-Vuorio Ky, Satakunnantie 12, 20100.....	02-233 0440
TURKU	
PV-Huolto Ky, Linnankatu 21, 20100.....	02-251 1600
VAMMALA	
Kodinkonehuolto Erkki Koivu Ky, Asemakatu 21, 38210.....	03-514 2280
VANTAA	
Mariniläksön Sähkö Oy, Kaivosvuoventie 1 A, 01610.....	09-566 4233
VARKAUS	
Kodinkonehuolto Leskinen Oy, Kauppakatu 16, 78200.....	017-552 3606
VILLÄHE	
Kodinkonehuolto Aulis Sivonen, Peiponpalkku 7, 15540.....	03-758 8020
VÄÄKSY	
Vääksyn Kodinkonehuolto, Kustantinkuja 2, 17200.....	03-660 142

1. Ulkoilma tulee asuntoon kylmänä

SYY

- ilma jäähtyy ullakkokanavissa.
- lämmöntalteenottokenno on jäässä, jolloin poistoilma ei voi lämmittää ulkoilmaa.
- jälkilämmityspatteri ei toimi.
- poistoilmasuodatin tai kenno on tukossa.
- ilmanvaihdon perussäätö on tekemättä.

TOIMI NÄIN

- mittaa tuloilman lämpötila koneesta ja vertaa sitä venttiilistä tulevaan ilmaan (ks. s.6 kuvio 2.5.3.).
- tarkista ullakkokanavien eristys.
- tarkista jäätyminenestotermostaatin ja etulämmitysvastuksen toiminta (ks. käyttöohje s.6 kohta 2.5. "Jäätyminen esto"). Jäätyminenestotermostaattia voi säätää kiertämällä sen karaa myötäpäivään +10 °C:een tai vastapäivään 0 °C:een. 0 °C:ssa jäätyminen on todennäköistä, +10 °C:ssa jäätymistä ei tapahdu, mutta poistoilma saattaa mennä turhan lämpimänä ulos. Tehdasasetuksella jäätyminenestotermostaatti toimii +5 °C:ssa.
- tarkista, onko ylikuumentumissuoja lauennut: paina mustaa painiketta patterin päällä. Jos suoja on lauennut, painiketta painettaessa kuuluu naksahdus. Painikkeen painaminen palauttaa patterin toimintakuntoon ylikuumentumissuojan laukeamisen jälkeen.
Pyydä asiantuntijaa selvittämään syy ylikuumentumissuojan laukeamiseen.
- tarkista patterin toiminta vertaamalla sitä käyrään 2.5.3. (s.6). Käyrästä näet, minkä verran poistoilma lämmittää tuloilmaa ilman jälkilämmitystäkin.
- tarkista suodattimien ja lämmöntalteenottokennon puhtaus.
- tarkista perussäätö.

2. Tuloilmapuhallin pysähtelee

SYY

- lämmöntalteenottokennon jäätyminen esto toimii ja estää kennon jäätyminen.

TOIMI NÄIN

- jos haluat puhaltimen pysähtyvän esisäätöä kylmemmillä lämpötiloilla, voit laskea termostaatin arvoa 1 tai 2 °C.

HUOM. Jos lasket raja-arvoa liikaa, kenno voi jäätyä. Vrt. kohta 1.



VALLOX

Vallox Oy 32200 Loimaa Puhelin (02) 7636 300 Telefax (02) 7631 539
Internet: www.vallox.com